



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve

Ball Valve

Gate Valve

Globe Valve

Check Valve

Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: DI+ Nylon
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K
Size:DN25-DN2400
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Wafer, Lug, Flange



Double flange resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K
Size:DN50-DN1000
Body:DI CI
Disc: Stainless steel
Seat :EPDM, NBR, Viton
Connection: Flange



Short-neck butterfly valve for petroleum

ANSI 125LB/150LB
Top Flange Standard:ISO5211
Size:2"-12"
Body: DI CI
Disc :Stainless Steel
Seat : EPDM, NBR, Viton
Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



Our Factory



RKSfluid была основана в 1997 году. Мы производственный цех для литейного и центр обработки, исследований и разработок, а также центр контроля качества. Производство Услуги включают обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные обрабатывающие ячейки, широкий спектр

сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий. Мы создали команду для дизайна, Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования как центр тестирования платформ государственной службы в Провинция Ляонин, станьте стандартным ГБ китайского эталонного клапана, для участия в разработке соответствующих стандартов клапанной промышленности. Для того, чтобы ускорить расширение зарубежного бизнеса и интеграции ресурсов, а также для поддержки успеха RKS продажа жидкости в США, Германии, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукта обложка: GB, ISO, немецкий и американский стандарт, утвержденный TUV для CE и ADWO-2000, ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматические и электрические шаровые краны, Дроссельные клапаны и задвижки. Обратные клапаны, клапаны автоматического управления. Кастинги и Фитинги: Корпуса клапанов, Крышки, Диски, Штоки, Коробка передач, Универсальные муфты, Фланцевые переходники, Нажатие на седла. После многих лет развития мы продолжаем совершенствоваться и искать инновации. придерживаясь "Проверенная технология, превосходные характеристики и легендарная ценность", как наши философия ценности продукта. Удовлетворение потребностей клиентов является нашей рабочей целью!

I Сфера деятельности: средства контроля текучих сред, технологии и средства защиты окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные технологические ячейки, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и нанесения покрытий.

Reference Стандартный эталонный блок Китая, для участия в разработке соответствующих стандартов клапанной промышленности.

IV Мы создали научно-исследовательский центр в Хьюстоне, штат Техас, США.

V Стандарт продукта: GB, немецкий стандарт, американский стандарт,

TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Основная продукция: дроссельная заслонка, шаровой клапан, задвижка, обратный клапан, шаровые краны, трубопроводная арматура, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

Our Certificates



Exhibition Photos

